

Bilan de la qualité de l'eau potable au Québec 2005-2009

Dossier de la rédaction de H2o
March 2012

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs vient de publier le Bilan 2005-2009 sur la qualité de l'eau potable au Québec.

Plus de 2,9 millions de résultats d'analyse de la qualité de l'eau potable ont été acheminés électroniquement au ministère de janvier 2005 à décembre 2009 afin de répondre aux exigences réglementaires ; à cela s'ajoutent des analyses supplémentaires de la qualité de l'eau réalisées par le ministère dans le cadre de son Programme de surveillance de la qualité de l'eau potable. Ces résultats démontrent l'excellente qualité de l'eau distribuée au Québec durant la période étudiée. En effet, 99,6 % des résultats d'analyse réalisés pour vérifier le respect des normes relatives à la présence de métaux et d'autres paramètres inorganiques étaient conformes. C'était également le cas de 100 % des résultats d'analyse réalisés pour vérifier le respect des normes applicables aux pesticides, et de 99,9 % de ceux liés aux autres composés organiques. "Les résultats des analyses parlent d'eux-mêmes. Quel que soit l'indicateur choisi, présence de métaux, de coliformes ou de pesticides, les résultats s'approchent de la note parfaite. La qualité de l'eau qui sort de nos robinets est excellente", s'est réjoui Pierre Arcand, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

Le document est disponible sur le site du ministère.

Environnement Québec - 22-02-2012